## LES TYPES DE SCHLEGEL (OPHIDIENS) PRÉSENTS DANS LES COLLECTIONS DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS

раг

## J. GUIBÉ (Profeseur) et R. ROUX-ESTÈVE (Assistante)

Laboratoire de Zoologie (Reptiles et Poissons), Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris

C'est en raison des relations qui ont toujours existées entre les Herpétologistes des divers Musées, qu'au début du siècle dernier, Schlegel a pu étudier du matériel en provenance du Muséum de Paris et décrire un certain nombre d'espèces dont les types font partie des collections de cet établissement; il nous a paru intéressant d'en publier la liste.

Ainsi qu'on pourra le constater, il existe souvent, entre les dimensions des exemplaires et le décompte de leurs écailles, des différences entre nos observations et celles de Schlegel; celles-ci relèvent d'une part au fait que les exemplaires sont depuis plus d'un siècle en liquide conservateur et que d'autre part nos méthodes de décompte ne sont peut-être pas les mêmes que celles de Schlegel. D'ailleurs de telles différences se remarquent aussi parfois entre Schlegel et Duméril et Bibron.

Nous avons cru bon de donner, pour chaque type, la référence de sa redescription dans l'Erpétologie générale; on y trouve en effet une confirmation de l'authenticité des types, parfois une rectification des mensurations et du décompte de l'écaillure, ainsi que des renseignements complémentaires.

Dans la liste ci-dessous, les types ont été placés en fonction de la pagination du tome I de l'Essai sur la Physionomie des Serpens, puis du tome II et finalement des Abbildungen.

Tortrix pseudo-eryx Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 129; ii: 19, et 1844, Abbild. Amph.: 112, pl. 34 figs. 1 à 6.

MNHP 7185 — Nouvelle Hollande — Péron et Lesueur (erreur d'origine, l'espèce est de l'île Ronde près de l'île Maurice).

Holotype -3 -680 mm, queue mutilée -53 -192 + A -

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 497. Figuré in Jan & Sordelli, 1864, Icon. gén., i, liv. 3: pl. 3.

**Tortrix boa** Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 129; ii: 22, et 1839, Abbild. Amph.: 45, pl. 13 figs. 2 à 6.

MNHP 7172 — Nouvelle Irlande — Lesson et Garnot.

Holotype - 3 - 390 mm - 35 - 249 + A - 48.

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 447.

Figuré in Jan & Sordelli, 1864, Icon. gén., i, liv. 7: pl. 6 fig. 2.

**Calamaria d'Orbigny** Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 130; ii: 30. MNHP 3664 — Chili — d'Orbigny.

Holotype -9 - 426 mm - 15 - 257 + A - 37.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 834.

Figuré in Jan & Sordelli, 1865, Icon. gén., i, liv. 4: pl. 1 fig. 1.

Calamaria diadema Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 131; ii: 32.

MNHP 3941 et 7668 — Port Jackson — Quoy et Gaimard.

Syntypes -3 - 205 mm - 15 - 167 + A - 44 (n° 3941).

8 — 320 mm — 15 — 169 + A — 44 (n° 7668). Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1239.

Figuré in Jan & Sordelli, 1873, Icon. gén., iii, liv. 43: pl. 5 fig. 4.

Calamaria atrocincta Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 134; ii: 47. MNHP 519 — Chili — Gay.

Holotype — & -418 mm - 15 - 196 + A - 54: crâne absent.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 864. Ces auteurs écrivent "Deux de ces petits ophidiens ont été rapportés du Chili par Gay" alors que Schlegel mentionne "on ne connait que l'individu décrit". Seul l'exemplaire n° 519 existe encore dans les collections du Muséum.

**Coluber miniatus** Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 146; ii: 149, et 1844, Abbild. Amph.: 104, pl. 28 figs. 12 à 16.

MNHP 3852 — Ile de France — Lesson et Garnot.

Holotype -  $\delta$  - 1326 mm, queue mutilée - 21 - 201 + A -

Redécrit in Dum. & Bib., Erp. gén., 1854, vii: 1120.

Herpetodryas serra Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 150; ii: 180, pl. 7 figs. 1 et 2.

MNHP 3845 — Brésil — Langsdorf.

Paratype — 9 - 640 mm - 21 - 228 + A - 99.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1113.

Figuré in Jan & Sordelli, 1879, Icon. gén., iii, liv. 49: pl. 4 fig. 1.

Herpetodryas margaritiferus Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 151; ii: 185, et 1844, Abbild. Amph.: pl. 44.

```
MNHP 7309 — Nouvelle Orléans — Barabino.
Holotype — & — 766 mm — 17 — 150 + A — 114.
Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 539.
```

Herpetodryas rhodogaster Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., 1: 152;

```
MNHP 1056 — Madagascar — Quoy et Gaimard.
Holotype — ? — mauvais état, queue mutilée, crâne absent.
Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 332, pl. 80.
```

Herpetodryas psammophis Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 153;

```
ii: 195, et 1844, Abbild. Amph.: pl. 44.

MNHP 624 et 836 — Nouvelle-Orléans — Barabino.

Syntypes — $\varphi$ — 1295 mm — 17 — 209 + A — 113 (n° 624).

$\varphi$ — 1115 mm — 17 — 195 + A — 119 (n° 836).

Redécrit in Dum. &Bib., 1854, Erp. gén., vii: 210.
```

Herpetodryas dendrophis Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 159;

```
ii: 196, et 1844, Abbild. Amph.: 132, pl. 14 figs. 26 à 28.

MNHP 41 et 7352 — Cayenne — Poiteau.

Syntypes — 9 — 515 mm, queue mutilée — 17 — 148 + A —

9 — 660 mm, queue mutilée — 17 — 154 + A —

Redécrit in Dum. & Bib., Erp. gén., vii: 208, syntypes de H. poitei D. & B.
```

Herpetodryas dipsas Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 153; ii: 197. MNHP 7313 — Célèbes — Quoy et Gaimard. Holotype — & — 1872 mm — 13 — 193 + A — 129: crâne absent. Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 547.

Psammophis seychellensis Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 155; ii: 212, et 1844, Abbild. Amph.: pl. 43 figs. 9 à 14.

```
MNHP 3509 — ? — Péron.

MNHP 7408 — Iles Seychelles — Dussumier.

Syntypes — juv. — 280 mm — 17 — 194 + A — 114 (n° 3509).

3 — 660 mm — 17 — 185 + A — 100 (n° 7408).
```

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 588. Ces auteurs signalent que plusieurs individus auraient été rapportés par Péron, seul l'individu n° 3509 existe encore dans nos collections; il ne semble pas avoir été mesuré par Schlegel qui l'a sans doute vu car il indique qu'il existe une coloration particulière "chez les jeunes".

Psammophis antillensis Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 155; ii: 214.

```
MNHP 3547 et 3548 — St. Thomas et St. Croix — Richard. Syntypes — $\mathbb{Q}$ — 535 mm — 19 — 176 + A — 137 (n° 3547). $\mathbb{Q}$ — 1135 mm — 19 — 193 + A — 136 (n° 3548).
```

Dendrophis Catesbyi Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 156; ii: 226.

MNHP 8670 et 8671 — St. Domingue — Ricord.

Syntypes —  $\frac{9}{6}$  —  $\frac{1095}{6}$  mm —  $\frac{17}{17}$  —  $\frac{171}{174}$  + A —  $\frac{182}{6}$  crâne absent.

Redécrit et figuré in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 721, pl. 83 fig. 2.

Dendrophis praeornata Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 157; ii: 236.

MNHP 7610 — Pays Walo (Rép. du Sénégal) — Perrotet. Holotype — & — 611 mm — 15 — 174 + A — 121. Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1099.

**Dipsas colubrina** Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 161; ii: 238, et 1844, Abbild. Amph.: 136, pl. 45 figs. 21 & 26.

MNHP 3891 et 3891 A — Madagascar — Goudot et Milius.

3893 — Ile Bourbon — Goudot et Milius.

Syntypes —  $\frac{9}{408}$  mm —  $\frac{27}{189}$  + A —  $\frac{66}{100}$  (n°  $\frac{3891}{100}$ ).  $\frac{9}{100}$  —  $\frac{350}{100}$  mm —  $\frac{27}{100}$  —  $\frac{189}{100}$  + A —  $\frac{66}{100}$  (n°  $\frac{3891}{100}$  A).

Q = 715 mm, queue mutilée  $= 29 = 189 + A = (n^{\circ} 3893)$ .

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1146.

Dipsas Mikani Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 162; ii: 277.

MNHP 7305 — Brésil — Ménestrier.

Syntype — 9 - 838 mm - 15 - 170 + A - 68.

Les autres syntypes sont au Musée de Vienne.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1165.

**Dipsas Gaimardi** Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 165; ii: 293, et 1844, Abbild. Amph.: 135, pl. 15 figs. 16 et 17.

MNHP 3868 — Madagascar — Quoy et Gaimard.

Holotype — & — 565 mm — 17 — 273 + A — 114. Redécrit in Dum. & Bib., 1954, Erp. gén., vii: 1173.

Homalopsis Reinwardti Schlegel, 1937, Essai Physion. Serp., i: 173; ii: 357.

MNHP 3399 - Louisiane - Teinturier.

Paratype — 1490 mm — 19 - 191 + A - 37.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 343.

Boa Dussumieri Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 176; ii: 396, et 1839, Abbild. Amph.: 55, pl. 17.

MNHP 9 — Ile Ronde près de l'île Maurice — Dussumier.

Holotype -9 - 420 mm - 51 - 324 + A - 129.

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 486. Figuré in Jan & Sordelli, 1861, Icon. gén., i, liv. 2: pl. 1 fig. C.

Elaps coronatus Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 182; ii: 454, et 1844, Abbild. Amph.: 137, pl. 46 figs. 12 et 13.

MNHP 321 et 7677 — Nouvelle Hollande — Quoy et Gaimard.

Syntypes — 3 - 305 mm - 15 - 138 + A - 48 (n° 321). 3 - 500 mm, queue mutilée — 15 - 137 + A - (n° 7677).

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1255.

Elaps psammophis Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 182; ii: 455, et 1844, Abbild. Amph.: 137, pl. 47 fig. 14.

MNHP 7663 A et 7666 - Port du Roi Georges - Quoy et Gaimard.

Syntypes — 3 — 353 mm — 15 — 183 + A — 83 (n° 7663 A).

2 — 710 mm, queue mutilée — 15 — 186 + A —: crâne absent (n° 7666).

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1234, syntypes de Pseudelaps psammophidius D. & B.

Naja bungaroides Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 184; ii: 477, et 1844, Abbild. Amph.: 140, pl. 48 figs. 17 et 18.

MNHP 7678 - Port Jackson - Quoy et Gaimard.

7679 — Indes ? — Keraudren.

Syntypes -  $\delta$  - 340 mm - 21 - 219 + A - 51: crâne absent (n° 7678).  $\delta$  - 620 mm - 21 - 207 + A - 52 (n° 7679).

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1254, type d'Alecto variegata D. & B. (no 7679), et 1257.

Naja elaps Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 185; ii: 485, et 1844, Abbild. Amph.: 139, pl. 48 figs. 14 à 16.

MNHP 76 — Nouvelle Guinée — Lesson.

Holotype — & — 1600 mm — 15 — 183 + A — 41.

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1245 (part).

Naja curta Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., i: 185; ii: 487, et 1844, Abbild. Amph.: 140, pl. 48 figs. 19 et 20.

MNHP 953 — Port du Roi Georges — Quoy et Gaimard.

Holotype —  $\delta$  — 475 mm, queue mutilée — 19 — 124 + A —

Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 1252 (part).

Tortrix eryx indicus Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., ii: 17.

MNHP 3154 - Pondichéry - Bélanger.

Holotype — 870 mm, queue mutilée — 61 — 195 + A —

Tropidonotus picturatus Schlegel, 1837, Essai Physion. Serp., ii: 314, pl. 12 figs. 8 et 9.

MNHP 6474 — Nouvelle Guinée — Reinwardt et Boie (exemplaire donné par le Musée de Leyde).

Syntype — 9 - 350 mm - 15 - 134 + A - 62. Redécrit in Dum. & Bib., 1854, Erp. gén., vii: 602.

Typhlops Lalandei Schlegel, 1839, Abbild. Amph.: 38, pl. 32 figs. 17 à 20.

MNHP 1492, 3214 et 3214 A — Cap de Bonne Espérance — Delalande.

Syntypes — 8 — 235 mm — éc. transv. 28 — éc. long. 357. 8 — 215 mm — 29 — 379. 9 — 185,6 mm — 30 — 382.

Quatre autres syntypes sont au Musée de Leyde sous le n° RMNH 3715.

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 273.

Figuré in Jan & Sordelli, 1864, Icon. gén., i, liv. 4: pl. 4 fig. 1.

Typhlops nigricans Schlegel, 1839, Abbild. Amph.: 38, pl. 32 figs. 21 à 24.

MNHP 3232 — Cap de Bonne Espérance — Delalande. Syntype — 125 mm — éc. transv. 14 — éc. long. 229.

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 326.

Typhlops Diardi Schlegel, 1839, Abbild. Amph.: 39.

MNHP 1065 — Cochinchine — Diard.

Holotype — 372 mm — éc. transv. 27 — éc. long. 324.

Redécrit in Dum. & Bib., 1844, Erp. gén., vi: 300.

Figuré in Jan & Sordelli, 1864, Icon. gén., i, liv. 3: pl. 4 fig. 10.